



Complément d'isolation thermique

PLACOMUR® PV 1.10 10+40

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement muni d'un film pare-vapeur, à haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.



Bénéfices

Isolation thermique

- Premier niveau de confort thermique

Gain de place

- épaisseur totale 50mm

Description

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Épaisseur arrondie de la plaque | 10 mm |
| Épaisseur réelle | 50 mm |
| Nombre de parements | 1 |
| Épaisseur d'isolant | 40 mm |
| Épaisseur totale | 50.0 mm |
| Application | Doublage collé |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| Pare vapeur | Oui | Réaction au feu | B-s1,d0 |
| Type de plaque | A | Résistance thermique | 1.1 mK/W |
| Type d'isolation | Thermique | Conductivité thermique (l) | 38 mW/m.K |
| Type de pare-vapeur | Aluminium | Numéro DoP | D001 |
| Type de produit | Complexe de doublage | Norme européenne | EN 13950:2014 |
| | | Etiquette Sanitaire | A+ |

Références & Conditionnements

Info-tri du produit

